



Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|---|
| Řada | Spacial |
| Označení výrobku | Spacial SFHD |
| Použití výrobku | Venkovní pro velké zatížení |
| Certifikace výrobku | UL podle UL 508 A (2007) Bureau Veritas podle IEC 61969-3 (2011) Bureau Veritas podle IEC 61439-5 (2010) DEKRA podle IEC 62208 (2011) Bureau Veritas vyhovuje ISO 12944 (2007) |
| Použití zařízení | Víceúčelové |
| Typ produktu nebo součásti | Vhodný rozvaděč |
| Jmenovitá výška rozvaděče | 1262 mm |
| Výška | 62 mm |
| Jmenovitá šířka rozvaděče | 1200 mm |
| Jmenovitá hloubka rozvaděče | 430 mm |
| Hloubka | 400 mm |
| Typ instalačního příslušenství | Samostatně stojící |
| Dostupné funkce | Vhodný pro elektronickou 19" skříň Správa patra Správa střechy Spojka |
| Sestava zařízení | 1 stříška 1 struktura 4 držák montážní desky 2 dveře 1 uzamykací systém s rukojetí a visacím zámekem 2 sliding rails mounting plate 1 mechanical retainer door 1 plast kapsa na dokumenty A4 formát 1 aluminium cable gland plate |

Doplňěk

| | |
|--------------------------|---|
| Typ struktury | Vyrobena z jednoho oddílu Panely a dveře vestavěné do konstrukce Perforovaná konstrukce s roztečí 25 mm Svislé sloupky spojené šrouby s horním a dolním rámem |
| Typ dveří | Plain |
| Počet dveří | 2 |
| Otevírání dveří | Vlevo nebo vpravo 120 ° |
| Typ zámku | 4 bodový zámek, rukojeť s vložkou 1242E a visacím zámekem na přední dveře |
| Popis montážní desky | Bez montážního panelu |
| Typ krycí desky | Plná hliníková |
| Dostupnost pro provoz | Přední Zadní Boční části rozváděče Horní Dolní |
| Trvalé dovolené zatížení | 1000 kg |
| Odnímatelné díly | Držák montážního panelu stanoven šrouby Posuvná lišta stanoven šrouby Zadní panel stanoven šrouby pro vnější část Střecha stanoven šrouby Stříška stanoven šrouby a třmeny Dveře stanoven odnímatelnou osou pro závěs dveří Deska s kabelovou průchodkou stanoven upevňovací matice |
| Materiál | Zamak pro závěs dveří Ocel s antikorozním nátěrem pro rámeček |
| Povrchová úprava | Práškový polyester na skříň |

| | |
|-----------------------|---|
| Barva | Rozváděč : šedá RAL 7035 Rukojeť : šedá RAL 7035 |
| Speciální volba barvy | ANO |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| standardy | IEC 62208 UL 508 A IEC 61969-3 IEC 61439-5 |
| stupeň krytí IP | IP55 podle IEC 60529 |
| stupeň ochrany IK | IK10 podle IEC 62262 |
| klimatická odolnost | C4H úroveň : podle ISO 12944 slaná mlha 720 h |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -45...80 °C vyhovuje IEC 61969-3 třída 1 |
| relativní vlhkost | C4H podle ISO 12944 |
| popis prostředí | Solární záření : třída 1 až 1120 W/m ² podle IEC 61969-3 (2011) Odolnost proti okolnímu vzduchu : třída 1 až 180 km/h podle IEC 61969-3 (2011) Ultrafialová zkouška degradace : třída 1 podle ISO 4892-2 (2013) Tvorba ledu a námrazy : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011) Odolnost proti fauně a floře : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011) Chemická látka : třída 1 podle IEC 61969-3 (2011) |
| ztrátový výkon (W) | With external cooling Potential heat dissipation : 4000 W Fan : Potential heat dissipation : 1500 W for a maximum noise level of 60 dB According to cooling architecture Potential heat dissipation : 1500 W |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
|-------------------------|----------------------------|

Contractual warranty

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|